



TITLE:

CCR(有限自由度)表現の一意性の証明法に関する注意 (Hardy空間と関連諸分野)

AUTHOR(S):

板垣, 芳雄

CITATION:

板垣, 芳雄. CCR(有限自由度)表現の一意性の証明法に関する注意 (Hardy空間と関連諸分野). 数理解析研究所講究録 1977, 289: 24-33

ISSUE DATE:

1977-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106150>

RIGHT:

CCR (有限自由度) 表現の一意性の証明法に就する注意.

宮城教育大 板垣 芳雄

§1. Hilbert space \mathcal{H} 上の self-adjoint operators $\{p_k, q_k\} \quad k=1, 2, \dots, n$ が次の等式を満たすとき, その関係を CCR (Canonical Commutation Relation) といい.

$$(1) \quad [p_j, q_k] = p_j q_k - q_k p_j = \frac{1}{i} \delta_{jk} I$$

$$[p_j, p_k] = 0$$

$$[q_j, q_k] = 0$$

p_k, q_k は bounded operators にとらえる。 p_k, q_k の具体例として Schrodinger 表現がある。

$$(2) \quad p_k = \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial x_k}, \quad q_k = x_k \times$$

ただし, Hilbert space は $L^2(\mathbb{R}^n)$, domain は 例えは $\mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$ にとって考える。量子力学発生時の行列力学と波動力学の同一性は, 数学的には「既約な CCR の表現は一意的 (全ユニタリ-同値) である」と整理されるようである。

る。 $T = T^*$, (1) \mathcal{D} は domain の問題が残るの \mathcal{D} von Neumann は (1) \mathcal{D} , p_k, q_k は generators とする (strongly continuous) unitary groups の関係 (Weyl 型 の CCR と同じ) に翻案して証明し $T =$ 。

$$U_{\alpha_j} V_{\beta_k} = e^{-i\delta_{jk}\alpha_j\beta_k} V_{\beta_k} U_{\alpha_j}$$

$T = T^*$ α_k, β_k は実数を表わし, $U_{\alpha_k} = e^{i\alpha_k q_k}, V_{\beta_k} = e^{i\beta_k p_k}$
 (1) から任意の多項式 $f(\cdot)$ について, $j = k$ を解して書
 $U_{\alpha_j} p f(q) - f(q) p U_{\alpha_j} = \frac{1}{i} f'(q) U_{\alpha_j}$ の成立することがわかる。
 (1) $f(x) = e^{i\alpha x}$ について成立するとすれば $e^{-i\alpha q} p e^{i\alpha q}$
 $= p + \alpha I$ を得る。よって, f は多項式 $f(\cdot)$ について
 $e^{-i\alpha q} f(p) e^{i\alpha q} = f(p + \alpha I)$. \therefore $f(x) = e^{i\beta x}$ の
 とき $U_{\alpha} V_{\beta} = e^{-i\alpha\beta} V_{\beta} U_{\alpha}$ である。))

上式は次のようにも表わされる。

$$(3) \quad U_{\alpha} V_{\beta} = e^{-i\alpha \cdot \beta} V_{\beta} U_{\alpha}$$

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$$

$$U_{\alpha} = U_{\alpha_1} U_{\alpha_2} \dots U_{\alpha_m}$$

$$\alpha \cdot \beta = \sum \alpha_k \beta_k$$

このとき Schrödinger 表現 (2) は次のようになる。

$$(4) \quad U_{\alpha} : f(x) \longmapsto e^{i\alpha x} f(x)$$

$$V_{\beta} : f(x) \longmapsto f(x + \beta)$$

CCR (3) の $\{U_{\alpha}, V_{\beta}\}$ の generators $\{p, q\}$ は (1) \mathcal{D}

満たすわけであるが、逆の断言は直接的でない。

なお、von Neumann の定理は無限自由度 ($n \rightarrow +\infty$) については成立せず、非同値な CCR の実現、分類等は数学的にも興味深い研究課題となっている。

一方、(3) のパラメータ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^n$ を一般に locally compact abelian group G とその dual group \hat{G} にとったときも、 $\{u_\alpha, v_\beta\}$ の $L^2(G)$ 上への既約表現が一意的であることが示されている。この状況は、(4) は Fourier 変換を介して次のように書けることから肯けよう。

$$\hat{f}(\xi) = (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-ix \cdot \xi} f(x) dx$$

$$\mathcal{F}(f(x)) = \hat{f}(\xi)$$

$$\text{とすると} \quad v_\beta = \mathcal{F}^{-1} \hat{u}_\beta \mathcal{F}, \quad u_\alpha = \mathcal{F}^{-1} \hat{v}_\alpha \mathcal{F}$$

$$T = T^{-1} \quad \hat{u}_\beta : f(\xi) \longrightarrow e^{i\beta \cdot \xi} f(\xi)$$

$$\hat{v}_\alpha : f(\xi) \longrightarrow f(\xi + \alpha)$$

さて、Weyl 型の表現でなく、(1) の表現を直接考えることはいさぐち意味で興味あるように思われる。 $\{u_\alpha\}, \{v_\beta\}$ で生成される von Neumann algebra $\cong L^\infty(\mathbb{R}^n)$ は maximal abelian で、これと Fourier 変換 (unitary Operator) とで (4) が決まるわけであるが、これを $\{q_k\}, \{p_k\}$ を直接考えるということは $L^\infty(\mathbb{R}^n)$ の代りに \mathbb{R}^n 上の多項式環を考えることとなる。

1. ルム環を核にして harmonic analysis が記述されてきた事情をみれば、問題を扱い易くするともいえないかもしれないが、量子力学でも Fourier 変換 (← 波の重ね合わせ) はいわば $\frac{1}{i} \frac{d}{dx}$ の固有函数展開として使われていることからすれば、非有界函数環も自然な研究課題になるように思われる。そう考えて Gelfand 表現などをふりかえると、基底空間と作用素の分離の必要性もみえてくるように思われる。

(1) の直接的扱いは従来からいろいろ試みられていたが、この報告では、unbounded operators の $*$ -algebra を考える上のモデルとして、それらの試みをふりかえ、試みたい。量子力学でも p_k, q_k 自体の意味をも、 T ものとして最初に現われるようにだし、 \mathbb{R}^∞ 上の quasi-invariant measure の構成にも関連深いように思われる。 $T = T^*$, Weyl 型での一意性の証明自体よく知られているともいえないと思われるので、その紹介をもとにしたい。

以下は簡単のため自由度 $n=1$ で書く。

§2. 表現 (3) の一意性の証明 (1, 2)

再び簡単のため $\{u_\alpha\}$ は cyclic vector h をもつとする。 u_α のスホーリル表示を $u_\alpha = \int e^{i\alpha\lambda} dE_\lambda$, $\mu(\lambda) = (E_\lambda h, h)$ とおく。 $h_1 = \sum_{k=1}^m \lambda_k u_{\alpha_k} h$ を $f_1(\lambda) = \sum_{k=1}^m \lambda_k e^{i\alpha_k \lambda}$ に写す

写像をヒルベルト空間に拡張し π_1 と表わす。 π_1 は \mathcal{H} から $L^2(\mu)$ への unitary operator である。

π_1 と U_α の action は $f_1(\lambda) \mapsto e^{i\alpha\lambda} f_1(\lambda)$ である。
すなわち $\pi_1 \circ U_\alpha \circ \pi_1^{-1} f(\lambda) = e^{i\alpha\lambda} f(\lambda)$, π_1 の作用素
は $\hat{\pi}_1(U_\alpha)$ と表わすことにする。

$$\hat{\pi}_1(U_\beta) f_1(\lambda) = \sum_k \lambda_k e^{i\alpha_k(\lambda+\beta)} \pi_1(U_\beta h)$$

$$a_\beta(\lambda) = \pi_1(U_\beta h) \text{ と書く。}$$

$$= a_\beta(\lambda) f_1(\lambda + \beta)$$

(π_1 が) 2-一般 $L^2(\mu)$ の任意の $\bar{e} f(\lambda)$ により π_1 の可逆性
より $\pi_1 = \tau$ 。

U_β の unitary 性より, 任意 $f, \beta \in \mathbb{R}^n$

$$\int |f(\lambda)|^2 d\mu(\lambda) = \int |a_\beta(\lambda)|^2 |f(\lambda + \beta)|^2 d\mu(\lambda)$$

いま X を可測集合とし $f(\lambda)$ とし $X + \beta$ の特性関数をと
れば

$$\mu(X + \beta) = \int_X |a_\beta(\lambda)|^2 d\mu(\lambda)$$

これは, 任意 $\beta \in \mathbb{R}^n$, $\mu(\lambda + \beta)$ は $\mu(\lambda)$ と equivalent である
ことを示して置く (quasi-invariant measure)。

このように measure は Lebesgue measure に equivalent
であるから

$$\frac{d\mu(\lambda)}{d\lambda} = f(\lambda)$$

と書く。前の可逆性, 任意 $f \in L^2(\mu)$ により

$$\int |f(\lambda+\beta)|^2 p(\lambda+\beta) d\lambda = \int |a_\beta(\lambda)|^2 |f(\lambda+\beta)|^2 p(\lambda) d\lambda$$

ゆえに, ある λ が存在し, $\exists \beta$ と $\forall \beta$ の $\beta = \gamma$ である。

$$p(\lambda+\beta) = |a_\beta(\lambda)|^2 p(\lambda)$$

この $\lambda \in \lambda_0$ と記し, $L^2(\mu)$ から $L^2(\mathbb{R})$ への unitary

operator π_2 を $f(\lambda) \mapsto a_{\lambda-\lambda_0}(\lambda_0) p(\lambda_0)^{\frac{1}{2}} f(\lambda)$ で定

義する。 π_2 で $\tilde{\pi}_1(u_\alpha)$ の action は $e^{i\alpha\lambda} x$ と変化する。

$\tilde{\pi}_1(v_\beta)$ の β の集合をみる。

$$a_\beta(\lambda) = \pi_1(v_\beta h) \quad \text{は} \quad a_{\beta_1+\beta_2}(\lambda) = a_{\beta_1}(\lambda) a_{\beta_2}(\lambda+\beta_1)$$

を満たすから

$$\begin{aligned} \pi_2 \circ \pi_1(v_\beta h) &= \pi_2(a_\beta(\lambda) f_1(\lambda+\beta)) \\ &= a_{\lambda-\lambda_0}(\lambda_0) p(\lambda_0)^{\frac{1}{2}} a_\beta(\lambda) f_1(\lambda+\beta) \\ &= a_{\beta+(\lambda-\lambda_0)}(\lambda_0) p(\lambda_0)^{\frac{1}{2}} f_1(\lambda+\beta) \end{aligned}$$

よって、結局は

$$\tilde{\pi}_2 \circ \pi_1(v_\beta) : f(\lambda) \mapsto f(\lambda+\beta)$$

以上から, $\tilde{\pi}_2 \circ \pi_1$ (以下) (3) の u_α, v_β は Schrödinger 表現 (4) に与えられた。 **!**

最初 von Neumann が証明した方法は, ここに記したのと違い, \ast -algebra 上の state により, その algebra の表現が決まることの証明: GNS-construction に基づいて

いえる。 cyclic vector h を $(h, v_\beta u_\alpha h) = e^{-\frac{1}{2}(\alpha^2 + \beta^2)}$

ととることにできることによってである。 h としなくては

$$h = \iint e^{-\frac{1}{4}(\alpha^2 + \beta^2) - \frac{i}{2}\alpha\beta} v_\beta u_\alpha h' d\alpha d\beta, \quad h' \neq 0$$

ととればよい。

§3. 以下 (1) の表現について調べることにする。

$p = \frac{1}{i} \frac{d}{dx}$, $g = x$ は $L^2(0, 1)$ の dense subspace $C^2[0, 1]$ 上で (1) を満たすが, このとき g は bounded であるから $L^2(\mathbb{R})$ 上で考えた (2) とは等価な同一値になりえない。

いま, $C[0, 1]$ の元のうち, 端点で 0 となる関数について $T = \frac{1}{i} \frac{d}{dx}$ を考える。 T の self-adjoint な拡張は, 絶対連続で $f' \in L^2(0, 1)$, $C \in f(0) = C f(1)$ (C は定数で $|C| = 1$) となる f 全体を定義域として得られる。したがって $C \subset \mathbb{R}$ (1) で

(5) p, g はともに, \mathcal{H} の dense な subspace Φ 上の operators であり ($p\Phi \subset \Phi, g\Phi \subset \Phi$), それらの Φ への restrictions は essentially self-adjoint である

と仮定すれば, T の拡張に同一値な p ははぶかれる。

以下 (5) の仮定のもとに (1) は (2) に同一値であることを, 前節の方法に合わせて証明してみる。

簡単のため g は cyclic vector $h \in \Phi, \|h\|=1$ をも

7 と可。 \mathfrak{g} は $\bigcap_k \mathcal{D}(p^k) \cap \mathcal{D}(g^k)$ ($\supset \overline{\mathfrak{g}}$) 上は一意に
 拡張されることが注意される。

\mathfrak{g} のスペクトル表示 $\mathfrak{g} = \int \lambda dE_\lambda$, $\mu(\lambda) = (E_\lambda h, h)$ と
 置く。 $h_1 = \sum \lambda_k g^k h$ を $f_1(\lambda) = \sum \lambda_k \lambda^k$ なる関数 f_1 を
 測度全体に拡張し、これを π_1 で表わす。 π_1 で \mathfrak{g} は

$$\tilde{\pi}_1(\mathfrak{g}) : f_1(\lambda) \mapsto \lambda f_1(\lambda)$$

に与えられる。また任意の多項式 $f_1(\lambda)$ について

$$\tilde{\pi}_1(p) f_1(\lambda) = \frac{1}{i} f_1'(\lambda) + f_1(\lambda) \tilde{\pi}_1(p) \pi_1(h)$$

よって $L^2(\mu)$ から \mathbb{R} 上の $L^2(\mu)$ -valued functions
 の空間、内積は $\int (\cdot, \cdot)_{L^2(\mu)} d\mu(\alpha)$, \wedge の関数 π_2 を

$$\pi_2 : f_1(\lambda) \mapsto e^{i\alpha \tilde{\pi}_1(p)} f_1(\alpha) 1, \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

で定義すると π_2 は unitary で、 $\tilde{\pi}_2 \circ \pi_1(\mathfrak{g})$ は $\alpha \times$ と
 表わす

$$\begin{aligned} \pi_2(\tilde{\pi}_1(p) f_1(\lambda)) &= \frac{1}{i} e^{i\alpha \tilde{\pi}_1(p)} f_1'(\alpha) 1 \\ &\quad + \tilde{\pi}_1(p) e^{i\alpha \tilde{\pi}_1(p)} f_1(\lambda) 1 \end{aligned}$$

これより $\tilde{\pi}_2 \circ \pi_1(p)$ action は $\frac{1}{i} \frac{d}{d\alpha}$ となる。

$\frac{1}{i} \frac{d}{d\alpha}$ が self-adjoint operator を定義するためには、
 $\mu(\alpha)$ が quasi-invariant measure で与えられること
 が必要。

$L^2(\mu)$ から $L^2(\mathbb{R})$ 上の Schrödinger 表現に与えるためには
 π_1 を定義 (ただし、 $L^2(\mathbb{R}) \supset \overline{\mathfrak{g}}$ 上の $\lambda \times$ を $\tilde{\pi}_1(\mathfrak{g})$)

とし、以下上と同じようにすればよい。 |

ここには述べた型の定理については 3) が参考になる。しかし証明法は $e^{i\alpha g} \Psi = \Psi$, $e^{i\beta p} \Psi = \Psi$ を示して Weyl 型の一意性に帰着させる行き方をとっている。

§4. CCR の $pg - gp = \frac{1}{i}I$ において $p \in p+f(g)$ とおいても等号は成り立つ。したがって $p+f(g)$ と g においても定理の条件が満たされれば operator p と $p+f(g)$ の \pm 値の同一性が成り立つことになる。

特に今考えている Schrödinger 表現の場合は $\frac{1}{i}\frac{d}{dx} + g(x)$ の spectrum が \mathbb{R} 全体でかつ絶対連続なための十分条件を与えていることになる。さらに $\frac{1}{i}\frac{d}{dx} + g_1(x)$, $\frac{1}{i}\frac{d}{dx} + g_2(x)$ とともに $\frac{1}{i}\frac{d}{dx}$ に \pm 値の同一性であれば $(\frac{1}{i}\frac{d}{dx} + g_1(x))(\frac{1}{i}\frac{d}{dx} + g_2(x))$ は当然 $-(\frac{d}{dx})^2$ に \pm 値の同一性である。

これらのことを perturbation の手法、結果と比べてみると興味ある課題に思われる。例えば $\frac{1}{i}\frac{d}{dx}$ と $\frac{1}{i}\frac{d}{dx} + g(x)$ に time dependent method 4) を適用した場合 $\int_0^\infty g(x) dx$ が存在すれば \pm 値の同一性と知ることができる。

参照文献

- 1) Gelfand, I.M. and N.Y. Vilenkin : Generalized function. Vol. 4, Academic Press 1964.
- 2) Hegerfeldt, G.C. and O. Melsheimer : The form of representations of the canonical commutation relations for Bose fields and connection with finitely many degrees of freedom. Commun. math. Phys. 12, 308-323 (1969)
- 3) Mejlho, L.C., On the solution of the commutation relation $PQ - QP = -iI$. Math. Scand 13, 129-139 (1963)
- 4) Kato, T., Perturbation theory for linear operators. Springer 1966.